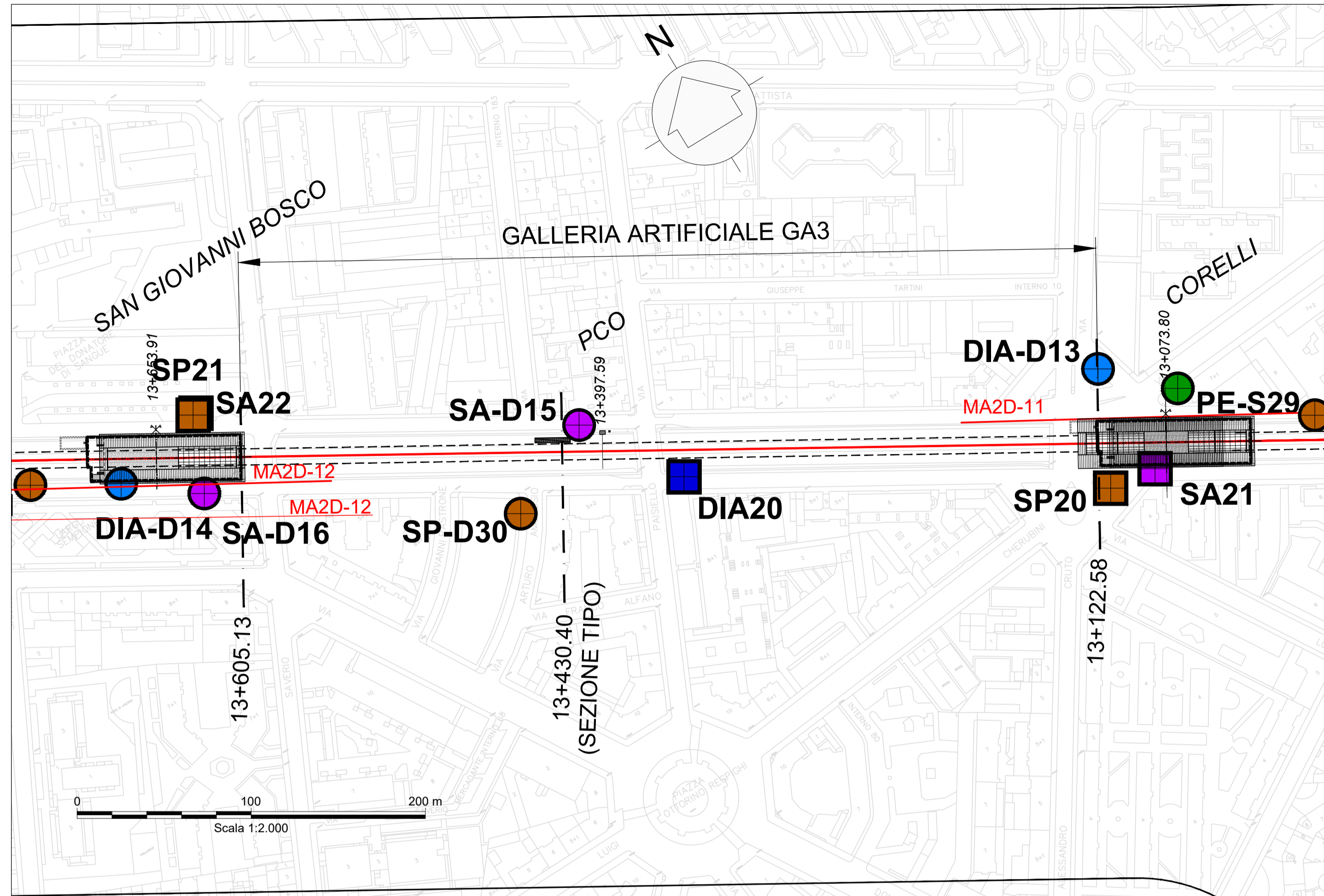
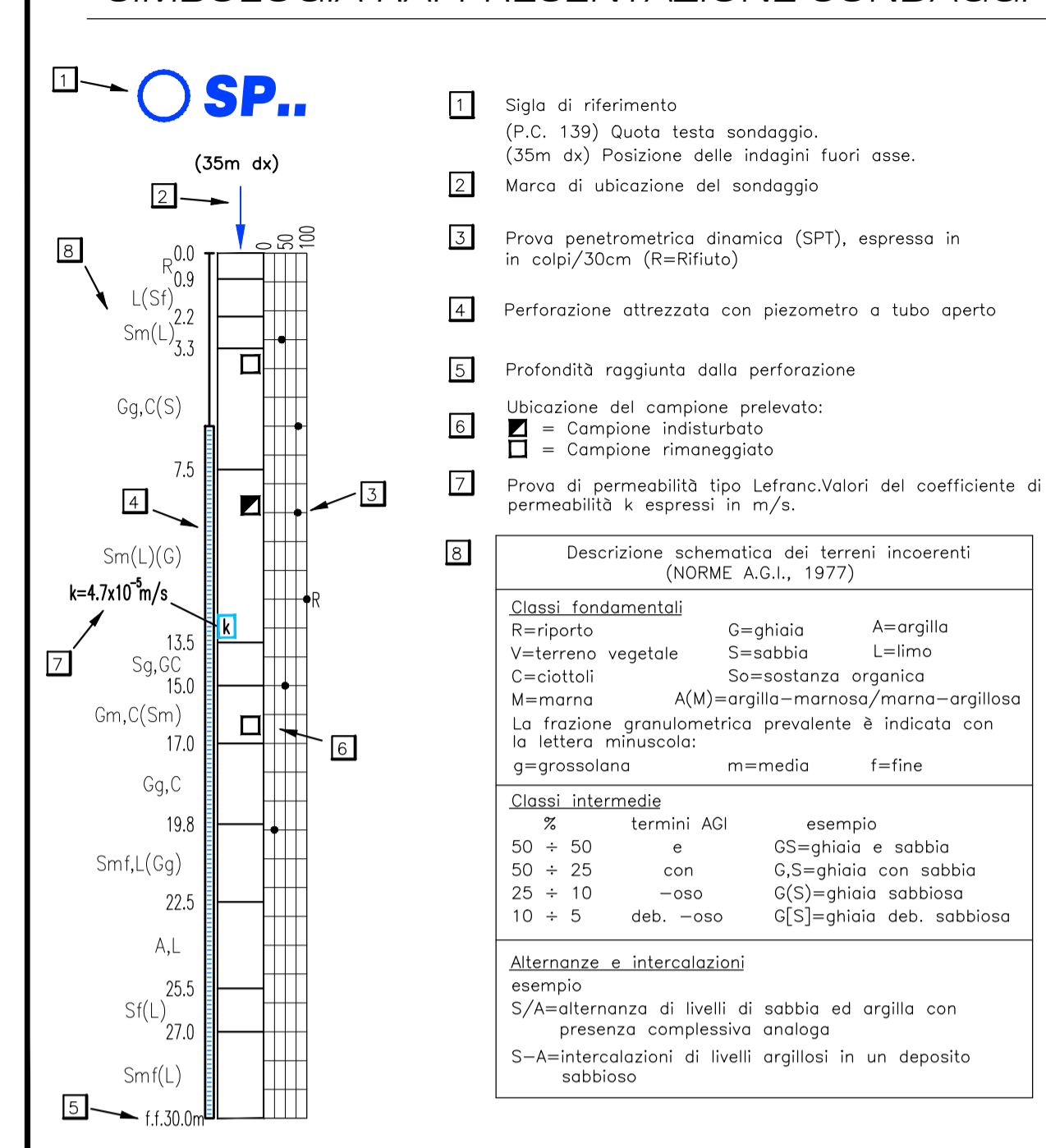


ESTRATTO PLANIMETRICO



SIMBOLOGIA RAPPRESENTAZIONE SONDAGGI



UNITA' GEOTECNICA	
1	UNITA' 1 - Terreno superficiale
2	UNITA' 2 - Ghiaia e sabbia da sciolta a debolmente cementata (% di cementazione compresa tra 0 e 25%)
2B	UNITA' 2B - Sabbie limose e limi addensati a ghiaie sabbioso-limose (% di cementazione compresa tra 0 e 25%)
3	UNITA' 3 - Ghiaia e sabbia con cementazione da debole a media (% di cementazione compresa tra 25 e 50%)
4	UNITA' 4 - Ghiaia e sabbia con cementazione da media a elevata (% di cementazione compresa tra 50 e 75%)
Nota per UNITA' 3 e 4: a causa della loro erraticità, posizione, continuità e spessore degli strati più cementati risultano di difficile individuazione. Quanto qui riportato è stato ricavato in base ai dati oggi disponibili, si raccomanda un approfondimento nelle successive fasi progettuali.	
5	UNITA' 5 - Limo argilloso-sabbioso-ghiaioso (Argille Azzurre)
6	UNITA' 6 - Limo sabbioso debolmente argilloso (Depositi del Villafanchiano)
7	UNITA' 7 - Argille limose molto compatte e localmente litificate (Marne di S. Agata)

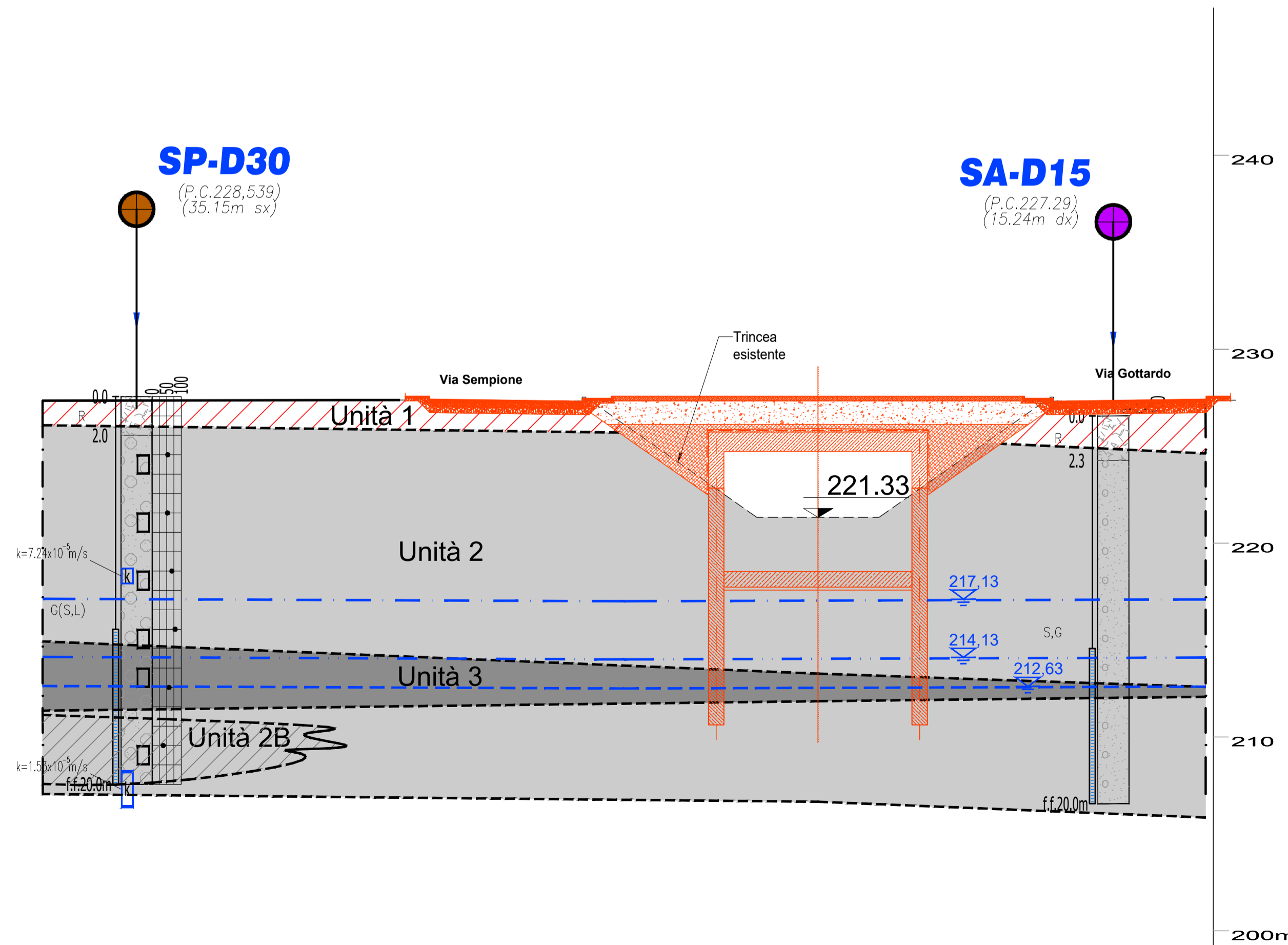
LEGGENDA

— a)	Limite geologico: certo (a) e presunto (b).
- - - b)	
---	Livello piezometrico della falda freatica (2018)
---	Livello di falda progettuale (lungo termine) (+4.5m rispetto a piezometrica di riferimento)
---	Livello di falda in fase costruttiva (+1.5m rispetto a piezometrica di riferimento)

LEGGENDA INDAGINI GEOGNOSTICHE

SP08 (a)	SA09 (b)	DIA07 (c)	Indagini PFTE 2020: Sondaggio geotecnico (a); Sondaggio ambientale (b); Diagrafia (c).
SP-D08 (d)	SA-D09 (e)	DIA-D07 (f)	
SP-D11/SA-D05 (g)			

GALLERIA ARTIFICIALE 3 DA PK. 13+122,58 A PK. 13+605,13 - SEZIONE TIPO - Scala 1:200



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Generale: Politecnico - Rebaudengo

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO Infrastrutture per la mobilità		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.		
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S		Ing. P. De Martini Ugolotti Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8227Y		GEOTECNICA E SISMICA SEZIONI GEOTECNICHE IN CORRISPONDENZA DELLE STAZIONI E DEI MANUFATTI DI LINEA GALLERIA ARTIFICIALE 3 DA PK. 13+122,58 A PK. 13+605,13		
		ELABORATO		REV. est.		
		MTL2T1A0DGEOGA3T_001		0 2		
		SCALA		DATA		
		1:200/2000		22/12/2022		
AGGIORNAMENTI						
Fig. 1 di 1						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/01/22	VPe	PDM	PDM	RCr
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	11/11/22	VPe	PDM	PDM	RCr
2	Revisione a seguito di verifica preventiva	22/12/22	VPe	PDM	PDM	RCr
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

STAZIONE APPALTANTE					
LOTTO 0	CARTELLA	4.11	17	MTL2T1A0D	GEOGA3T001
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro					